(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-152837

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

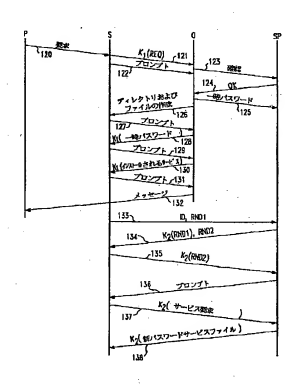
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
G06F 17/60 G06K 19/07							
G 0 0 K 19/0/		8724-5L	G06F	15/ 21	3.4.0	Δ	
~			G06K		0.40	N	
			審査請求	未請求	請求項の数13	FD (全 15 頁)	
(21)出願番号	特願平6-244919		(71)出顧人	3900354	93		
				エイ・ラ	ティ・アンド・ラ	ティ・コーポレーシ	
(22)出顧日	平成6年(1994)9月14日			ョン			
• .				AT&	CORP.		
(31)優先権主張番号	権主張番号 122631			アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ			
(32)優先日	1993年 9 月17日			一ク:	ニューヨーク	アヴェニュー オブ	
(33)優先権主張国	米国(US)			ジン	アメリカズ 32		
			(72)発明者	リチャー	ード マンデルノ	ペウム	
•				アメリカ	b合衆国、0772 6	ニュージャージ	
	*			~, 7 ;	ナラパン、ナヴ	マホ ロード 15	
			(74)代理人	弁理士	三俣 弘文	·	
					•		
		•				最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 スマートカード

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 セキュリティの問題を克服し、リモート発給が可能であるような、複数のサービス提供者のサービス をのせたスマートカードを実現する。

【構成】 スマートカードは、発行者、保有者およびサービス提供者に関するメモリとプロセッサとを有し、さらに、発行者によってのみ制御される特性を有するファイルから始まるツリー状ファイル構造を有するオペレーティングシステムと、ツリー状ファイル構造の一部を形成しそれぞれ発行者によってのみ制御される特性を有する複数の実行可能ファイルを有する。オペレーティングシステムはさらに、発行者、保有者およびサービス提供者という各当事者に対応して、その当事者にのみアクセス可能であり、その当事者によってアクセスされる各当事者ごとのパスワードファイルを有する。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発行者/所有者、保有者およびサービス 提供者に関するメモリとプロセッサとを有する多重アプ リケーションスマートカードにおいて、

前記発行者/所有者によってのみ制御される特性を有するファイルから始まるツリー状ファイル構造を有するオペレーティングシステムと、

前記ツリー状ファイル構造の一部を形成し、それぞれ前 記発行者/所有者によってのみ制御される特性を有し、 参照されると前記メモリ内の許容データに作用するとい う意味で実行可能な複数の実行可能ファイルと、

前記発行者/所有者にのみアクセス可能であり、前記発 行者/所有者が前記実行可能ファイルにアクセス可能と なる前に前記発行者/所有者によってアクセスされるバ スワードファイルと、

前記保有者にのみアクセス可能であり、前記保有者が前 記実行可能ファイルにアクセス可能となる前に前記保有 者によってアクセスされるパスワードファイルと、

前記サービス提供者にのみアクセス可能であり、前記サービス提供者が前記実行可能ファイルにアクセス可能となる前に前記サービス提供者によってアクセスされるパスワードファイルとからなることを特徴とする多重アプリケーションスマートカード。

【請求項2】 当事者と通信するように適合し、プロセッサを有するスマートカードにおいて、

ユーザエンティティごとに情報の格納および取得のための複数の論理ゾーンに配列され、その論理ゾーンのうちの少なくとも2つは、アクセス制御データを含むメモリセグメントを含むサブゾーンを有するメモリと、

前記当事者が、前記論理ゾーンのうちの所定の論理ゾーンに含まれるアクセス制御データに関係する情報をスマートカードに送ったときにのみ、その所定の論理ゾーンに、そのサブゾーンも含めて、前記当事者がアクセスすることを可能にする制御手段とからなることを特徴とするスマートカード。

【請求項3】 第1当事者によってのみ制御される属性を有するディレクトリファイルから始まるツリー状ファイル構造を有するオペレーティングシステムと、そのツリー状ファイル構造の一部を形成し前記第1当事者によってのみ制御される属性をそれぞれ有し参照されるとメモリ内の許容データに作用するという意味で実行可能ステイルにアクセスすることができる場合にのみアクセス可能なパスワードファイルとからなる、前記第1当事者によって発行されるスマートカードに対して、第2当事者がそのスマートカードの保有者にサービスを提供する機能をインストールする方法において、

前記保有者が、前記スマートカードと前記第1当事者の間の通信を確立するのを支援するステップと、

前記パスワードファイル内の含まれるデータを使用し

て、前記スマートカードと前記第1当事者の間のログインプロトコルを実行するステップと、

前記第2当事者のために前記スマートカード上にサービス機能をインストールする要求を前記第1当事者に通信する要求通信ステップと、

前記第1当事者が、前記ツリー状ファイル構造の一部を 形成するように前記スマートカード内のユーザパスワー ドファイルを設定するステップと、

前記第1当事者が、前記ユーザパスワードファイルにデータを挿入するステップと、

前記第1当事者が、前記第2当事者にのみアクセス可能 にするように前記ユーザパスワードファイルのファイル 属性を変更するステップとからなることを特徴とする、 スマートカードのインストール方法。

【請求項4】 前記ユーザバスワードファイルに格納されたデータについて前記第2当事者に通知するステップをさらに有することを特徴とする請求項3の方法。

【請求項5】 前記要求通信ステップの後に、前記第1 当事者によって、前記要求が満たされることを前記第2 20 当事者に確認するステップをさらに有することを特徴と する請求項3の方法。

【請求項6】 前記通信が電気通信網を使用することを 特徴とする請求項3の方法。

【請求項7】 当事者が個人情報装置と通信する方法において、

前記個人情報装置が、チャレンジ・応答シーケンスによって前記当事者を認証する第1認証ステップと、

前記当事者が、チャレンジ・応答シーケンスによって前 記個人情報装置を認証する第2認証ステップとからなる ことを特徴とする通信方法。

【請求項8】 前記第2認証ステップが前記第1認証ステップに先行することを特徴とする請求項7の方法。

【請求項9】 個人情報装置の保有者が、チャレンジ・応答シーケンスによって個人情報装置に認証されるステップをさらに有することを特徴とする請求項7の方法。

【請求項10】 前記第2認証ステップが開始されるときに前記第1認証ステップが未了であることを特徴とする請求項7の方法。

【請求項11】 前記第1認証ステップは、

が記個人情報装置が、ID情報および第1データストリングを含むチャレンジを送信するステップと、

前記個人情報装置によって送信されたID情報に基づく 第1暗号化キーを使用して前記第1データストリングを 暗号化し、暗号化した第1データストリングを前記個人 情報装置に送信するステップとからなり、

前記第2認証ステップは、

前記当事者が、第2データストリングを含むチャレンジ を送信するステップと、

前記個人情報装置に事前に格納されている第2暗号化キ 50 一を使用して前記第2データストリングを暗号化し、暗

号化した第2データストリングを前記当事者に送信する ステップと、

前記当事者が、前記第2暗号化キーによって前記個人情報装置の真正を確認するステップと、

前記当事者が、前記第2暗号化キーによって前記個人情報装置を認証するステップとからなることを特徴とする請求項7の方法。

【請求項12】 前記第1データストリングおよび前記 第2データストリングはランダムシーケンスからなるこ とを特徴とする請求項11の方法。

【請求項13】 前記第1暗号化キーと前記第2暗号化キーは同一であることを特徴とする請求項11の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スマートカードに関す る。

[0002]

【従来の技術】マイクロエレクトロニクスにおける進展 により、小さい空間内に多大な計算能力を備えることが 可能となっている。実際、クレジットカード内に実質的 20 にコンピュータ全体を入れることが可能となっており、 これによって「スマートカード」が作成されている。ス マートカードの大きな処理能力およびメモリ能力のため に、スマートカードは従来のクレジットカードにとって 代わり、代表的には、所定の口座から引き落としするカ ード保有者の権利を確認するために使用されることが期 待されている。スマートカードは、スマートカードの所 持者が正当な保有者であることの高水準の保証を提供す る。これは、従来のクレジットカードの主要な問題を解 決する。さらに、スマートカードは、口座から引き落と す(口座に振り込む)ための「許可証」以上のものとな る。例えば、スマートカードは、事前に承認されたクレ ジットを「運ぶ」ことができる。

【0003】スマートカードが約束を果たすことを可能にするには、スマートカード内のコンピュータが不正用途に使用し得ないことが確実であるとサービス提供者が感じなければならない。この必要を満たすためにいカードには、電源ポートと単一の情報通過ポートが備えられる。第2に、スマートカードに埋め込まれたコンピュータは、コンピュータに送られる命令がカードの目的ないことを保証するオペレーティングシステムの制御下で動作する。すなわち、許容されたデータ領域を読み出す命令および変更する命令のみが可能である。第3に、今日のスマートカードの発行者は、リモート通信を通じてではなく、提供者の構内でカードを使用することを主張している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】現在のスマートカード 50 作成する。

のメモリは、複数のサービス提供者のプログラムおよび データを保持するのに十分な大きさである。すなわち、 単一のスマートカード上に、例えば、ピザ、アメリカン ・エクスプレス、およびマスターカードが共存するのに 十分な大きさのメモリがある。しかし、商業的な意味で は、複数のサービス提供者のサービスをのせることに成 功したスマートカードはまだ開発されていない。この状 況は、いくつかのセキュリティ問題が解決していないた めであると考えられる。例えば、だれがカードの所有者 であるか、および、スマートカードのメモリ内のすべて のファイルに対して所有者はどのような権限を有するか に関して問題が生じる。商業的に言えば、他のサービス 提供者が求めるセキュリティに一致しないスマートカー ドには、スマートカードの所有者(これもサービス提供 者であることもある) はどの程度の権限を有するかとい う問題である。これは信用の問題である。

【0005】第2の問題点は、リモート発給に関するものである。特に、カードを提供者のところに持って行くことによってのみサービスがインストールされるようにすることをスマートカード保有者に要求することは望ましくない。また、スマートカード上のサービスのうちの1つがキャンセルされるときにスマートカードの引き渡しを要求することも望ましくない。むしろ、商業的成功のためには、リモート発給を可能にすることが望ましく、おそらく本質的でさえある。

【0006】リモート発給の問題点が解決すると、第3の問題点は、旧サービスがキャンセルされ新サービスがインストールされる際に保有者のスマートカード内の空間を再使用する必要に関するものである。

【0007】第4の問題点は、競合サービス間の商業的 衝突と、顧客が競合サービスにアクセスすることを制限 するよう提供者が所望することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の問題点は、サービス提供者またはスマートカードの所有者が、事前に許可なく、既存の各サービス提供者のためにまたは既存の各サービス提供者によって作成されたファイルにアクセスすることなく、異なるサービス提供者がスマートカード上で共存することを可能にするオペレーティングシステムによって解決される。

【0010】スマートカードのオペレーティングシステムは、UNIX(UNIXシステム・ラボラトリーズの登録商標)にやや似ており、スマートカードの発行者/所有者によって所有されるルートディレクトリを有し、各サービス提供者は発行者/所有者によってインストールされる「ユーザ」である。このような各ユーザには、ルートディレクトリのサブディレクトリが与えられ、そのサブディレクトリ内にユーザはファイルおよびファイルを含むサブディレクトリを、ユーザが必要とするだけ作成する。

【0011】オペレーティングシステムは、スマートカードの発行者/所有者およびスマートカードの保有者を含むスマートカードの全ユーザに対して、ユーザが、所有するファイルに他のユーザからアクセスできないようにすることを選択した場合に、そのようなアクセスができないようにする。この排他能力は、ユーザによって所有され、スマートカードの発行者/所有者を含む他のユーザは変更できないパスワードファイルによって実現される。オプションとして、スマートカードの発行者/所有者には、与えられたユーザのすべてのファイルを消去する能力が与えられる。

【0012】また、オペレーティングシステムは、ディジタル署名つき通信手段と、完全暗号化通信手段とを有する。この機能は、リモート通信における信頼性を与える。リモート通信により、リモート発給と、各スマートカードに含まれるすべてのサービスを追跡するデータベースの効果的な保守と、スマートカードの新失または一般的故障の場合のスマートカードの再発給とが可能となる。

[0013]

【実施例】いくつかのスマートカードオペレーティングシステムが既に知られている。1つの例は、米国特許第4,816,653号(発明者:アンダール(Anderl)他、発行日:1989年3月28日)に記載されている。以下で説明するオペレーティングシステムは、そのオペレーティングシステムおよび周知のUNIXオペレーティングシステムと多くの類似点を有する。ここで説明するスマートカードオペレーティングシステムの理解を助けるため、UNIXオペレーティングシステムのいくつかの周知の事項を簡単に説明しておく。

【0014】 [UNIXオペレーティングシステム] UNIXオペレーティングシステムはファイルの集合からなる。ファイルのうちのいくつかは、関連するファイルに関する情報を主に含み、ディレクトリファイルまたはディレクトリと呼ばれる。他のファイルはユーザデータを含み、「通常」ファイルという。また、UNIXオペレーティングシステムでは、ユーザは、ファイルの「owner(所有者)」であるか、ファイルによって認識される指定された「group(グループ)」に属するか、または、「other」に属することができる。各ファイルは、所有権、3種類のユーザに関する情報アクセス能力などのようなファイル特徴を指定するデータ部分を含む。ファイルの所有者はすべてのファイル特徴を変更することができる。

【0015】構造的には、最初のファイルはルートディレクトリファイルである。このディレクトリの所有者であるユーザは、実際、オペレーティングシステム全体の所有者である。このユーザはルートファイルによって指される他のファイルを作成することができる。そのファイルは、他の「ディレクトリ」ファイルであることも

「通常」ファイルであることも可能であり、ツリー上構造においてルートディレクトリの「下」にあるとみなされる。

【0016】多くのUNIXオペレーティングシステム では、ルートの下のディレクトリのうちの1つは「e t c」と命名され、このディレクトリはその下に「pas swd」というファイルを有する。このファイルの全ア ドレスすなわちパス名は「/etc/passwd」で ある(パス名の最初のファイル「/」はルートアドレス を表す)。「etc」および「passwd」ファイル は、一般にルートと呼ばれルートディレクトリの所有者 でもあるシステム管理者によって所有される。「раѕ swd」ファイルはルートのパスワードの暗号化表現を・ 含み、オペレーティングシステムへのルートのアクセス はルートがパスワードを提示することによってログイン した後でのみ許される。提示されるパスワードは暗号化 され、「passwd」ファイルに格納された暗号化パ スワードと比較される。比較が成功した場合、ユーザは 認められ、他のファイルへのアクセスを許可される。す なわち、このユーザは「ログイン」したことになる。

【0017】ルートが、ルートディレクトリの下にサブディレクトリを作成し、そのサブディレクトリの所有権を他のユーザに割り当てることにより、マルチユーザ機能を実現することができる。次に、ルートは、「passwd」ファイル内にそのユーザのパスワードをインストールし、そのユーザがそのパスワードを提示したときにそのサブディレクトリファイルにおいてシステムに入ることを可能にする。このユーザは自己のパスワードを変更する能力を有するが、それはオペレーティングシステムによって提供されるコマンドを通じてのみ可能である。そのパスワードは、システムにおいて、暗号化された形式でのみ、かつ、「passwd」ファイル内にのみ存在する。このアーキテクチャを図1に示す。

【0018】ログインプロセスは次のように要約するこ とができる。UNIXオペレーティングシステムのもと で動作するコンピュータは、コンピュータの入力ポート をスキャンするループを実行することによって始動す る。ユーザによる接続が検出されると、制御は、そのル ープからそのユーザとの対話を開始したプログラムに移 る。そのプログラムは「login: | メッセージをユ ーザに送り、ユーザの応答を待つ。ユーザが、例えばス トリング「htb」を返すことによって、自己を表示 し、これが、そのユーザをオペレーティングシステムに 対して識別させる。次に、プログラムは、要求メッセー ジ「Password:」を出し、ユーザはパスワード ストリングを提示しなければならない。プログラムはそ のパスワードストリングを暗号化し、それを、「/et c/passwd」ファイル内にあるその識別したユー ザの暗号化パスワードと比較する。一致した場合、ユー 50 ザは真正であると判定され、制御はルートによって所有

されるファイル(代表的には、「. profile」と命名されている)に渡される。このファイルはそのユーザに対してさまざまなパラメータを設定し、制御を、ユーザによって所有されるもう1つのファイル(代表的にはこれも「. profile」と命名されるが、このファイルはそのユーザによって所有されるディレクトリ内にある)に渡される。そのユーザの「. profile」内にある命令が実行された後、コンピュータはループに入り、ユーザからの次の命令を待つ。

[0019]ルートは、[passwd]ファイルを含 10 めて、オペレーティングシステムを構成するすべてのフ ァイルの所有者である。従って、ルートは、任意のファ イルを変更することが可能であり、従って「スーパーユ ーザ」である。ルートによって所有されていないファイ ・ルであっても、ルートのコマンドに従うことが重要であ る。それは、ルートが、「passwd」ファイルとと もに、ルートの能力を制御するファイルをも一般的に変 更する能力を有するためである。この能力によって、ル ートはパスワードを変更する能力を有し、従って、ルー トは常にファイルの所有者になることができる。従っ て、ルートに所有者のすべての能力を直接持たせること は意味がある。簡潔に言えば、ルートは、システム内の すべてのファイルの絶対的制御および全情報を有する。 【0020】(正確なパスワードを提示することによっ て) ログインすることができることに加えて、ユーザに は、ファイルの読み出し、ファイルへの書き込み、ファ イルの実行(すなわち、プログラム制御をファイルに渡 すこと)の能力が与えられる。(指定したファイルにプ ログラム制御を渡す能力がなければ、何も行うことがで きない。)プログラムを実行することは、制御をファイ ルに渡すことにほかならないからである。ルートはシス テムのすべてのファイルにアクセスすることができるた め、ルートはすべてのファイルを読み出し、書き込み、 実行することができる。

【0021】 UNIXオペレーティングシステムのすべ てのシステム提供の命令は、単に実行可能なファイルで あり、これらのファイルは、そのファイルがどこにある かをシステムが知っている限り、どのディレクトリにも 存在することができる。既に述べたように、ルートはそ のようなすべてのディレクトリおよびファイルを所有す る。ルートはそれらのすべてのディレクトリおよびファ イルの読み出しおよび実行の許可を制御するため、ルー トは、単にファイルの許可 (パーミション) を制限する ことによって、任意のユーザ(必要な場合には、自分自 身を含めて)が、任意のファイルを実行しないように制 限することが可能である。これにより、ルートは、ユー ザの特定のグループによる実行が制限されたファイルの カスタム化したセットを作成することができる。換言す れば、ルートは、システムで利用可能なすべてのコマン ドより少ないコマンドを含む、さまざまな制限されたオ

ペレーティングシステム、すなわち、「制限シェル」を 作成することができる。

【0022】 [スマートカードオペレーティングシステ ム] UNIXオペレーティングシステムでルートが有す る絶対的な能力は、スマートカードには不適当である。 明らかに、ビザ、マスターカード、およびアメリカン・ エクスプレスのような提供者は相互にルートであること を許容しないであろうが、明白に十分なセキュリティ手 段がなければ、それら以外の第三者がルートとなること も望まないと考えられる。これは、スマートカードが、 受けるべき商業的成功を収めない問題点の一部である。 【0023】図2に、このサービス提供者の敏感さに対 応する構造を示す。図2の構造によれば、ルートは、ル ートディレクトリおよび作成したい任意の数のファイル (ディレクトリファイルまたは通常ファイル) を所有す る。例えば、図2は、ルートディレクトリファイル10 を含み、その下には、「. profile」ファイル1 1、「passwd」ファイル12、「log」ファイ ル17、「filex」ファイル13、「filey」 ファイル14、および「ID」ファイル18がある。ル ートの下にはいくつかのサブディレクトリも存在し、そ れぞれユーザ(サービス提供者)の「HOME」ディレ クトリとして使用される。例えば、図2は、「htb」 という名前(スマートカードの保有者)のディレクトリ ファイル15、「bankA」という名前のディレクト リファイル20、および、「airlineA」という 名前のディレクトリファイル25を含む。各ディレクト リは、対応するユーザのHOMEディレクトリの下に、 「passwd」ファイル(それぞれ16、21、およ び26)と、「.profile」ファイルを含む。パ スワードファイルのこの配置はいくつかの利点を有する が、これは必須ではない。重要なことは、このような各 パスワードファイルの所有権はそのファイルおよびその うえのディレクトリに対応するユーザに割り当てられる ことである。ディレクトリ15、20および25の所有 権を各ユーザに与えることも有益である。

【0024】図2は、もう1つの重要なディレクトリ (およびユーザ)を含む。それは、「Visitor」 ディレクトリ30であり、これは、スマートカードと対話したい非サービス提供者のエントリポイントである。 【0025】図2のファイルアーキテクチャは、UNI Xオペレーティングシステムとは異なるオペレーティングシステムと結合される。図2の構造のオペレーティングシステムは、主に、そのオペレーティングシステムではルートが所有しないファイルを変更する能力がルートには与えられないという点でUNIXオペレーティングシステムとは異なる。この機能がルートによって迂回されないことを保証するために、このオペレーティングシステムを定義するいくつかのファイルを変更することを許容しない

(ある意味では、ルートはそれらのファイルを所有しな い)。この結果を実現する1つの手段は、それらの非ル ート所有オペレーティングシステムファイルを読み出し 専用メモリ(ROM)に格納することである。少なくと も、このROMは、ファイルへの書き込みを行うコマン ド/モジュール/ファイルを含む。特に、ファイルへの 書き込みは、ファイルの所有者が指定したものに制限さ れ(ファイルの所有者は、最初は、そのファイルを作成 したユーザである)、ルートは単に他のユーザとして扱 われる。ファイルへの書き込みを行うコマンドは、例え ば、ファイルの移動、ファイルのコピー、ファイルの保 存、ファイル属性 (例えば所有権) の変更、およびファ イル名の変更のようなオペレーティングシステムコマン ドである。(各スマートカードに固有であるため)RO M(さらに一般的には「一回書き込み」メモリ)にイン ストールされる他の事項は、ルートパスワードおよびス マートカードのID情報(すなわち、ファイル12およ び18)である。ID情報は、単に任意のストリングで あることも、保有者の名前を含むことも可能である。保 有者の名前を含むことは、おそらくは、ID情報を得た 商人には望ましい。実際には、ルートパスワードおよび スマートカードのIDはいずれもルートディレクトリ

(すなわち、プロック10)を構成するファイルに格納することが可能である。図2では、説明のために、これらは独立のファイルとなっている。

【0026】いくつかの実施例では、1つのファイル書き込み能力がルートに与えられ、これは、任意のファイルを全体として削除する能力である(そして、そのプロセスで、実質的には、削除されたファイルが指しているファイルを削除する)。これには、ディレクトリファイルおよび通常ファイルが含まれ、ルートが所有するファイルにもルートが所有しないファイルにも適用される。このような能力は、与えられたサービス提供者がスマートカードの保有者にもはやサービスを提供していないときにメモリ空間が再使用されるような実施例で与えられることが可能である。

なUNIXオペレーティングシステムのもう1つの相違点は、前者が、ルートによって所有されるファイルに(例えば「filex」13に)インストールされた暗号キー対を含み、このキー対は各スマートカードに固有であるという点である。この対は、スマートカードに固って秘密に保持される私的キーfと、スマートカードが秘密に保持するようには注意しない公開キーgとを含む。もちろん、両方のキーは、スマートカードのルートユーザ(すなわち、スーパーユーザ)でもあるスマートカードの所有者/発行者には最初から既知であるが、ルートは私的キーを保持する必要はない(そしておそらくその情報を破壊することを選択することになる)。この

キー対はルートのパスワードを含むメモリのような適当

【0027】図2のオペレーティングシステムと標準的

なメモリに「焼き付けられ」、または、ルートディレクトリを定義するファイルに含められることも可能である。公開キー暗号化については後でさらに詳細に説明する。

【0028】ユーザのディレクトリのパスワードがその ユーザによって所有されるファイルに格納されるという ことは、UNIXオペレーティングシステムと図2のオ ペレーティングシステムの重要な相違点である。これら のパスワードをそのファイルの所有者以外の者が読み出 すことができないということは、そのパスワードを暗号 化しない形式で格納することを可能にする。書き込みに 対する制限とともにこの構成によって、ルートは任意の ファイル (通常ファイルまたはディレクトリファイル) の所有者になることはできなくなり、従って、ルートは ファイルの所有者によって設定された許可を迂回するこ とができなくなる。この重要な相違点によって、あるユ ーザのファイルは、ルートおよび他のユーザに対して完 全に不透明となる。このようにして、図2の構成は、サ ービスの提供者とスマートカードの発行者/所有者の間 の「信頼問題」を克服する。

【0029】 [取引セキュリティ] 解決すべき次の問題はスマートカードの取引セキュリティである。この概念は、スマートカードの保有者またはサービス提供者に悪影響を及ぼすような無許可の取引が起こらないことを保証するために、スマートカードのオペレーティングシステムによって、および、通信プロトコルに同意した者によって、使用される手段を含む。これは、ルート、保有者、サービス提供者、ビジター(Visitor)ユーザ、または侵入者による活動を含む。(侵入者とは、スマートカードと他者の間の通信セションに介入し、自己のメッセージを真のメッセージと置き換える者のことである。)

【0030】侵入者に対抗する1つの方法は、日付および時刻のタイムスタンプを含むメッセージを構成し、メッセージの少なくともその部分を暗号化することである。また、必要な場合には、通信プロトコルが、確認シーケンス(これはセションごとに異なる)を当事者間で交換することを要求することも可能である。また、パスワードのような微妙な情報の明文でのフローを最小にするのも有効な一般的方法である。これらの技術は、後述のログインおよび通信プロトコルで使用される。

【0031】[暗号化]暗号化の分野は新しくない。以下の説明は、単に、本発明のスマートカードに関連して使用可能な2つの暗号化方式の要約である。

【0032】周知のように、暗号化のための「秘密共有」方式は、2つの通信者が秘密の関数 f を共有することを要求する。メッセージmを送信したいほうの側は、その秘密関数でそのメッセージを暗号化して暗号化メッセージ f (m) を形成する。この暗号化メッセージは送信され、受信側は関数 f (f(m)) を形成することに

よって受信した信号を復号する。関数 f は、 f (m) からメッセージmを発見することが計算量的に非常に困難であるが、その関数を 2 回適用することによってもとのメッセージが復元されるような関数(すなわち、 f (f (m)) = m) である。

【0033】暗号化のための「秘密共有」方式は非常に有効であるが、その弱点は、秘密関数を通信する(すなわち、共有する)必要があることである。その関数が伝送されているときの稀な通信セション中にその共有の秘密が傍受者によって取得されてしまうと、もはやそれは秘密ではなくなる。

【0034】公開キー暗号化では、各当事者はキーの対 f および g のうちの一方を保持する。特に、一方の当事者が一方のキー(f)を秘密に保持し、それを通信することはないが、他方のキー(g)は、すべての者に知らせる。従って、キー g は 「公開され」、キー f は 「私 的」である。対 f および g は次の 3条件を満たすようなものである。

- 1. $g(f(m)) = m_0$
- 2. gが既知である場合でも関数 f は決定することができない。
- 3. f (m) からメッセージmを決定することは計算量的に実現不可能である。

【0035】公開キー方式は、前述のキー分配/管理の問題を解決するが、この方法は1つの欠点を有する。それは、公開キーの暗号化および復号が共有キー方式よりも遅い(より多くの計算時間を必要とする)ということである。

【0036】スマートカードに関しては、通信速度は、スマートカードと通信している当事者の種類に基づいて、異なる重要度を有する。スマートカードの発行者/所有者およびサービス提供者に関しては、通信は稀であることが予想され、従って、処理時間は「最重要」ではないため、低速度は主要な欠点ではない。しかし、それ以外の者(すなわち、ビジターユーザとしてログインする商人)との通信では、速度は重要である。

【0037】速度の問題は、必要であれば、「共有秘密」方式を公開キー方式と組み合わせることによって解決される。すなわち、通信を開始するとき、公開キー方式を使用して一時的な「共有秘密」をスマートカードと商人の間で通信する。特に、公開キーを有する側は「共有秘密」を提示し、それを、私的キーを有する側へ通信する。その後、より高速に、「共有秘密」方式を使用して全メッセージを暗号化する。

【0038】あるいは、(共有秘密を用いて)認証方式を使用することも可能である。認証方式では、メッセージは明文で送信され、「ディジタル署名」が追加される(すなわち、「署名される」)。「ディジタル署名」は、符号化されるメッセージのハッシング(例えば、ある数を法としての、メッセージ内の文字のASCIIコ

ードの加算)である。もちろん、侵入者が真のデータを 偽データで置き換えることができないことが保証される ようなアプリケーションでは、(おそらくは、公開キー を使用した確認プロセスの後で)情報は明文で送ること ができる。

12

【0039】公開キー方式の使用は、キー管理のほとんどの問題を解決する。スマートカードと通信したい当事者の公開キーの初期情報の問題がなお残るが、スマートカード自体がその情報を提供することができるので、それは問題ではない。

【0040】 [ルートによるログインおよびサービス提供者/ユーザのインストール] 暗号化が安全な通信を保証するため、スマートカードの発行者/所有者はサービスのリモートインストールを信頼することができる。もちろん、発行者/所有者(すなわち、ルート)は、最初に、スマートカードにログインしなければならない。ログインのためのプロトコルを図3に示す。また、サービスインストールプロセスのためのプロトコルを図4に示す。本発明のスマートカードとの間で可能な物理的にリモートの接続を図8に示す。

【0041】図3に示したように、プロセスは、スマー トカードの所持者 (P) がスマートカード (S) の真正 な保有者として認証されることから開始する。図3に示 したように、プロセスは、スマートカードからのプロン プトと、スマートカードに所持者のPIN(個人識別番 号)を入力することによって開始する。所持者を認証す るためにスマートカードの処理能力を使用することは、 PINを捕捉する可能性のある装置にPINストリング を通信する必要がないという点で有利である。Pおよび Sが商人の構内に存在するようなアプリケーションであ っても、商人の装置は、安全にスマートカードとインタ フェースするスタンドアローン型の装置とすることが可 能である。この装置は、電池で動作し、キーボードおよ びディスプレイを有し、他のポート、プロセッサ、およ び書き込み可能メモリを有しないことが確認することが できる。動作時に、PはSをこのスタンドアローン装置 に挿入し、キーボードでPINを入力し、スマートカー ドはそのPINが正しいかどうかを判定する。正しけれ ばその装置のディスプレイはメッセージ「OK」を出力 する。このようなスタンドアローン装置が利用可能でな い場合(または、例えば所持者の家庭で「ダム」カード リーダを使用するときのように通信がリモートである場 合)、提示されるPINはスマートカード内で処理され るべきであり、スマートカードからの(商人の装置へ の)「〇K」メッセージは「タイムスタンプ」され、暗 号化される。このことは、適当な暗号化キーが確立され 日付および時刻の情報がSに伝えられた後まで、PがH として確認されることは延期されなければならないこと

【0042】図3に戻って、一般に、Hの真正な地位が

を示唆する(これは図3に示した方法ではない)。

50

確立された後、Sは、ログイン中のユーザが正当なユー ザであることを確認し、ユーザは、Sが正当なスマート カードであることを確認する。特に、図3のプロトコル は、全体として、次のように進行する。

【0043】a. Sは入力を促し、PはPINストリン グを提示する。スマートカード内では、PINは、保有 者が変更するためにオープンされたルート所有のファイ ル (例えば、図2のファイル14) 内に存在する。S は、提示されたPINストリングを、格納されているP INストリングと比較し、一致すれば、PはHとして確 10 認されたことになる。

【0044】b. Hが確認されると、SとOの間の通信 に注意を向けることができる。Sは、そのID番号と、 ランダムストリングの形式でのパスワードチャレンジR ND1とをOに提示することによって自己を表示する。 【0045】c. OはOのパスワードでRND1を暗号 化してストリングKi(RND1)を形成し、それをS に返す。このパスワード応答の形式は明白にセションご とに変化し、Oの真のパスワードが侵入者によって盗ま れないことを保証する。Oが所有するすべてのスマート カードのパスワードをどこに保持し、このようなデータ ベースはどのくらい安全かという問題が残っている。し かし、実際には〇はパスワードのデータベースを保持す る必要はない。〇に必要なのは、Sによって供給される データとともに処理するとスマートカードのパスワード となる単一のシードのみである。そのデータはID情報 である。

【0046】 d. スマートカードによって提示されるス トリングは、常に、同一であるか、〇には事前には未知 であるかのいずれかであるため、初期ストリング(I D, RND1) が記録の再生でないことを保証するため に追加の認証ステップが所望されることもある。これ は、Oが、例えば、そのIDとランダムストリングとか らなるチャレンジメッセージRND2をSに送ることに よって実現される。

【0047】e. RND2ストリングに含まれるIDに 基づいて、Sは、Oがユーザであると判定し、必要なキ ー (例えば、Oのパスワード) を取得し、K1 (RND 1) を復号する。復号の結果RND1となると、Sは、 Oが真正であると判定する。

【0048】f. その後、SはSのルートパスワードで ストリングRND2を暗号化し、その結果のストリング K1 (RND2)をOへ転送する。

【0049】g. OはK1 (RND2) 応答を復号し、 その結果のストリングがRND2である場合、OはSが 正当であることに満足する。これでログインプロセスは 終了し、OはSにプロンプトを提示し、サービスの要求 を受ける準備ができた状態になる。

【0050】上記の「ログイン」プロセスは、アクセス

ロセスとは異なるように見えることに気づくかもしれな い。コンピュータはユーザの初期識別情報を要求し、次 にパスワードを要求する。その初期識別情報に基づい て、コンピュータはどのパスワードが期待されるかを知 る。一方、スマートカードは、(Oとの)通信を開始す るという意味では制御されているように見える。しか し、初期識別情報を要求する(情報を得る)代わりに、 スマートカードは、情報すなわちIDおよびRND1を 提供する。これは、〇からの応答が初期識別情報なの か、それとも、パスワードなのかという問題を引き起こ す。これがパスワードであれば、Sはそのパスワードが 正しいか否かをどのようにして知るのであろうか。その 答えは、〇からの応答が3つの目的のために使用される ということである。Oは、(RND1に含まれるIDに よって) 初期識別情報の意味で自己を表示し、RND1 を暗号化するために正しいキーを使用することによって 自己を認証し、暗号化モードで返されるRND2によっ てSの正当性を問う。

【0051】Oがログインされると、Hは、サービス提 供者(SP)によって提供されるサービスのインストー ルの要求を通信することができる。〇によってインスト ールされるよう要求された特定のサービスに関する通信 は、人間との対話を含むこともあるが、自動化も可能で ある。例えば、Hは、所望されるサービスをSに通信 し、SがOと通信することが可能である。図4に、サー ビスのインストールのためのプロトコルを示す。

【0052】 a. Hはサービス要求をSに転送する。

【0053】b. Sはこの要求を暗号化し、それをOへ 転送する。OとSの間の電子通信は、S内の公開キーの 私的キー要素で暗号化可能である。Sはその公開キーを 〇に送っておく。あるいは、通信は、スマートカードの 「共有秘密」でも暗号化可能である。「共有秘密」とし てルートパスワードを選択することが可能であり、また は、一時的な「共有秘密」を(上記のように、公開キー 暗号化を使用して)OからSへ提供することが可能であ る。図4では、ルートパスワードを暗号化に使用して、 要求ストリング K1 (REQ) を作成している。

【0054】c. 要求されたサービスを知ると、OはS Pと交信し、SPがサービスをHに提供することに同意 することを確認する。

【0055】d. サービスの提供がSPに同意される と、〇は一時的パスワードを選択し、そのパスワードを SPに(おそらくは暗号化通信によって)通知してか ら、S内にSPのためのディレクトリおよびパスワード ファイルを作成する。

 $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ e. パスワードファイルがSPユーザのた めに設定されると、その一時的パスワードがSに(上記 のように、暗号化通信によって)送られ、このディレク トリおよびパスワードファイルの所有権はSPに移転さ したいコンピュータが制御するような周知のログインプ 50 れる (このパスワードは、将来のSPとの通信セション

において「共有秘密」キーとして利用可能である)。また、SPが必要とするその他のアプリケーションソフトウェアはこのときにインストールすることが可能であり、Oがそれらのファイルを暗号化モードで送信する。あるいは、アプリケーションソフトウェアはOによってインストールされないようにも設定可能である。

【0057】f.この時点でHには、最終セットアップのためにSPと交信するよう通知される。

【0058】 g. Hは、図3のようなログインシーケンスを使用して、ただし、暗号化キーとして一時的SPパ 10スワードを使用して、SとSPの間の通信路を設定する。

【0059】h. SPへのログインが確立すると、Sはサービス要求を送出し、SPは応答して、新しいパスワードと、Oによってインストールされなかった必要なファイルと、データとをインストールする。これでサービスインストールプロセスは完了する。

【0060】 [サービス提供者によるサービスの提供] 上記のように、サービス提供者は、単に、スマートカードに割り当てられたディレクトリを有するユーザである。サービス提供者は、プロセッサがスマートカードとサービス提供者の間の通信を確立するとログインする。前のように、ログインプロトコルには3つの要素がある。

- (1) SPは、PがHであることを確定したい。
- (2) Sは、ログインするユーザが真のSPであること を判定したい。
- (3) SPは、正当なSと通信していることを判定したい。

【0061】これらの3つの要素は、図3について説明したプロトコルで実行される。ログイン成功後にのみ、サービス要求を進めることができる。サービス要求は、例えば、HがSP(例えば銀行)に、Sの「電子財布」を満たすことにより、Sに「お金」をインストールすることを要求することである。電子財布の充填とは、例えば、単に、SPによって所有されるあるファイルにある値をインストールすることである。これは図5の流れ図に示されている。

【0062】 [商人との対話] 十分ゆとりがある場合、スマートカード保有者は、スマートカードとビジター (V) ユーザである商人とを対話させたいと思うことが予想される。上記の方式によれば、このような対話は2つの方法で可能である。1つは、スマートカードと商人との直接対話であり、もう1つは、スマートカード、商人、およびサービス提供者を含む三者間対話である。三者間対話方式のためのプロトコルは、図6に示すとおりであり、以下のようになる。

【0063】a. PはSとVの間に (SをVに渡すことによって、または、SをVにリモート接続することによって) 通信を確立する。

【0064】b. Sは入力を促し、PはPINストリングを提示する。これが正しく一致すれば、Sは、PがHであると判定し、標準の「ログイン」シーケンスに進み、そのID情報およびRND1を送る。

【0065】 c. VはSPとの通信路を設定し、SPに 自己を表示し、ID情報およびRND1を中継する。

【0066】 d. ID情報が与えられると、SPはそのパスワードを(おそらくは、処理とともにシードストリングも使用して)決定し、そのパスワードでRND1を暗号化する。その結果のストリングK2(RND1)が、ランダムストリングRND2とともにSに送られる。

【0067】e. Sは、SPがK2(RND1)を形成する際に正しいバスワードを使用したかどうかを判定し、その結論が真であれば、RND2を暗号化し、その結果K2(RND2)をSPに転送する。

【0068】f. SPは、Sが正しいパスワードを使用してRND2を暗号化したことを確認すると、プロンプトをVに送り、商人に、Sの使用の要求に進むことができることを通知する。

【0069】g. VはSPからのアクション (例えば、SPにあるHの口座からある値を削除する、または、SにありSPによって所有されるファイルのある値を変更する)を要求する。

【0070】h. SPはその要求を満たし、必要であれば、SPパスワードで暗号化した適当なコマンドをSに送る。

【0071】スマートカードに商人(または、商人の銀行、もしくは、商人にサービスを提供し商人の代わりをする者と提携した商人)と直接対話させたい場合、スマートカードと事前に確立した関係を有しない者がスマートカードにログインすることを可能にするメカニズムを確立する必要がある。「ビジター」ユーザディレクトリがこの要求を満たし、このユーザはパスワードを有しない。結果として、ビジターユーザは非常にセキュリティのないユーザであるため、Vのアクセスは厳格に制御されなければならない。

【0072】例えば、解く必要のある1つの問題は、このようなビジターユーザが、商人によって指定されるサイク ービス提供者のみのアプリケーションファイル (プログラム) にアクセスすることができるのか、それとしてすってのサービス提供者のアプリケーションファイルにアクセスすることができるのか、ということである。すべてのサービス提供者のアプリケーションファイルへトアクセスが許可される場合、最も簡単な方式は、ルートが、パスワードなしでビジターユーザディレクトリを設定し、ビジターユーザがオペレーティングシステムコマンドの制限されたセットのみを実行することを可能にする制限シェルを与えることである。すなわち、変数PA THを、ルートによって所有される1つのディレクトリ

(いくつかのオペレーティングシステムコマンドのみを含む)と、SPがビジターユーザに実行アクセスを許可したい実行可能ファイルを含むSPサブディレクトリ (またはサービス提供者/ユーザの選択したサブディレクトリ)とを含むように設定する。

【0073】指定したSPのみのアプリケーションファイルにアクセスを許可する場合は、もちろん、SPを指定しなければならず、指定したSPの実行可能ファイルのみを含む手段を設けなければならない。この場合も、これは制限シェルによって容易に実現され、PATH変数は指定したSPのディレクトリ(または選択したサブディレクトリ)を含む。プロトコルは、図7に示すとおりであり、次のようになる。

【0074】a. Sは入力を促し、PはPINストリングを提示する。これが正しく一致すれば、Sは、PがHであると判定し、標準の「ログイン」シーケンスに進み、そのID情報およびRND1を送る。

【0075】b. Vは、パスワードを有しないため、単にストリングRND1を返す。

【0076】c.この応答によって、Sは、ユーザがビジターユーザであることを認識し、公開キーKpuを送出する。(公開キーは、ID情報の一部として既に送ってしまっていることも可能である。)この時点で、Sは、公開キー、ID情報およびRND1を含むメッセージから導出される「ディジタル署名」を送ることもできる。また、Sは、提案する「共有秘密」(図7には図示せず)を構成する暗号化ストリングを送ることもできる。ディジタル署名は公開キーで暗号化される。

【0077】d. Vは、提供された公開キーを使用して「ディジタル署名」を解読する。解読した「ディジタル署名」が適当なストリングと一致した場合、VはRND2を送出する。

【0078】 e. Sは、公開キーでRND2を暗号化 し、Kpr (RND2) によって応答する。

【0079】f. Vは、このメッセージをKpuで復号 し、RND2を取得した場合、Sと通信していることを 確定する。

【0080】g.Vは、時刻および日付の情報を、Kpu で暗号化してSに送り、Sはプロンプトを返す。

【0081】h. Vは、同じくKpuで暗号化して要求 (Vが求めるアクションおよび使用されるSPを識別する)をSに送信し、Sは、指定されたSPと交信する許可によって応答する。この許可は、公開キーKprで暗号 化される。

【0082】一般的に、商人は、商人によって提供される商品またはサービスと引き換えに、Hに属する資金を得たいと考える。上記のように、銀行のようなサービス提供者が、ある値を保持する「電子財布」をインストールすることは全く可能である。この値は、サービス提供者によって所有されるあるファイル内にある。

【0083】商人は、このファイルにアクセスしたいと 考え、SP (Hと提携している) はこのファイルへのア クセスを許可するが、その許可は非常に制限され厳格に 制御されてのみなされる。このように、SPは、オペレ ーティングシステムによって期待される規定の名前で、 あるファイルを作成し、そのファイルに、ある値および 特定のオペレーティングシステムコマンド(これはルー トによって所有されない)を入れ、そのファイルにアク セスし、そのファイル内のその値から金額を差し引く。 【0084】そのようなコマンドの流れ図を図9に示 す。ブロック200で、コマンドは、ビジターユーザデ イレクトリ内の(規定された名前の)ファイルを参照す ることにより開始する。このファイルは、例えば改行文 字によって区切られた4個のエントリを含まなければな らず、オペレーティングシステムは、この4個のエント リが、a)日付および時刻と、b)商人のID(例え ば、名前、住所、およびおそらくはコード)と、c)差 し引く金額と、d)使用する「電子財布」を有するサー

ビス提供者とからなると仮定する。

【0086】このファイルが存在しない場合、または、 要求された数のエントリを有しない場合、制御はブロッ ク210に移り、商人(ビジターユーザ)にこの不足を 通知する。ファイルが存在する場合、ブロック220 で、コマンドは、サービス提供者(SP)の「電子財 布」ファイル内の値を読み出す。ブロック230は、商 人が引き出したい金額が電子財布内の値より大きいかど うか評価する。金額のほうが大きい場合、制御はブロッ ク240に移り、拒絶メッセージを構成しそれを商人 に、および、スマートカード内のログファイルに転送す る。金額が値より低い場合、制御はブロック250に移 り、ログファイルで、さまざまな不正の兆候がないかど うか検査する。これは、実行中のコマンドによって呼び 出される別のコマンドとすることも可能である。図3に 示すように、ブロック250は、3種類の出力を生じる 可能性がある。第1は、潜在的不正条件(例えば、この 商人は、事前に選択されている時間間隔内に規定の回数 より多くスマートカードを使用した)を示唆する。第2 は、SPによって提供され商人にSPと取引について協 議させるしきい値ファイルに応答する。第3は、標準状 態を表示する。

【0087】潜在的不正条件は、保有者のログファイルに格納されている情報によって処理され(ブロック260)、その後制御はブロック240に移る。格納されている情報は、商人、引き出そうとした額、拒絶理由などを識別する。これは、保有者に、カードの発行者/所有者と、および必要であれば政府当局と対話するのに必要な情報を提供する。必要に応じて、不正条件の疑いがあるときにスマートカードは無効にされる。

【0088】SPによって設定されたしきい値を超過し 50 た(例えば、SPが、1000ドルを超える引き出し許

可を「リアルタイムで」求めた)場合、ブロック270 でメッセージが構成され、制御はブロック280に移 る。

【0089】プロック280は、標準状態が示されたときにもプロック250から直接到達する。プロック280は、スマートカードのログファイル内にあるシーケンス番号をインクリメントし、値ファイル内の金額から商人が要求する金額を差し引く。その後、プロック290は、新しいシーケンス番号、日付および時刻、商人の識別情報、金額、およびSPからなるストリングを作成する。プロック300は、ストリングのディジタル署名を作成し、プロック310は、プロック220で構成されたストリングと、ディジタル署名とからなるメッセージを作成する。最後に、このメッセージが、商人に、および、スマートカードのログファイルに送られる。

【0090】商人の装置は2つのことのうちの1つを行う。SPと協議するようにとのメッセージが存在する場合、商人の装置はSPに接続され、プロック310で作成されたメッセージを転送する。その後、商人は、金額20に対する即時クレジットを得ることができる(もちろん、署名に基づいて、そのメッセージが正当であると結論される限り)。商人によって受信されたメッセージがプロック220によって構成されたメッセージを含まない場合、商人は単に、許可ストリングを格納し、選択された時間間隔(例えば就業日全体)にわたりこのような許可ストリングを収集し、その後、その許可ストリングを適当なSPに転送する。

【0091】許可ストリングはSの公開キーで暗号化されているように示されているが、指定されたSPのバスワードで暗号化することも可能である。許可ストリングは、商人が単にそれを所定回数複製してSPに送ることがないことを保証するように十分強固でなければならない。これはいくつかの方法で実現することができる。それには、日付および時刻のタイムスタンプを有すること、値ファイル内の「前」および「後」の値の表示を有すること、Sによって供給されるシーケンス番号を有すること、などが含まれる。この許可ストリングはVによって解読可能でなく、従って、変更不能であるため、セキュリティは保持される。

【0092】 [サービスセンタとしてのスマートカード発行者/所有者] 本発明の1つの特徴は、スマートカードの発行者/所有者(O)が、スマートカード上に存在する「アプリケーション」を有するサービス提供者の一般的知識を有し、そのサービス提供者を制御することである。第1に、Oはサービス提供者のディレクトリの設定を制御する。第2に、Oは、保有者の要求に応じて、または、Oがスマートカードにアクセスすることができるときには、(保有者の同意の有無に関わらず)任意のディレクトリを削除することができる。第3に、Oはス

マートカードを共有するすべてのサービス提供者の識別情報と、それらのサービス提供者のさまざまな詳細を知る唯一の当事者である。第4に、オペレーティングシステムの設計を通じて、〇は、各サービス提供者がアクセスすることができるメモリの量を制御し、従って、スマートカード上に「共存」することが可能なサービス提供者の数を制御することができる。第5に、〇は特定の種類の取引に対してサービス提供者のグループ化を定義することができる。第6に、〇は、サービス提供者にする在利に対してそのような各サービス提供者に課金することができる。

【0093】上記のすべてのことから明らかなように、本発明の方式からいくつかの利益が生じる。前に述べていないことは、Oは、欠陥のあるカードを「修理」し、すべてのサービスを再インストールする能力を有する(所有者の代表的能力)。反対に、Oは、すべてのディレクトリを削除する能力を有し、この能力は、セキュリティ違反が起きたと判定されたときに執行される。

【0094】セキュリティに関しては、考慮する必要のある4つの形式の攻撃がある。第1は、侵入者がルートになろうとする場合である。第2は、侵入者がサービス提供者になろうとする場合である。第3は、当事者(ルート、サービス提供者、侵入者、ビジター、保有者)が、許可されている以外のことをしようとする場合である。第4は、所持者が真正の保有者でない場合である。第0095】第1の形式の攻撃に関しては、最初の主要な関門はルートパスワードである。これは、ルートとしてのログインが試みられたが失敗したときにオペレーティングシステムがスマートカードを完全に無効にするように設定されるという意味で有効な関門である。例えば、すべてのディレクトリを消去することができる。

【0096】サービス提供者としてログインしようと試 みることは、わずかにゆるい方法でのみ扱われるべきで ある。すなわち、カウンタが、サービス提供者としてロ グインしようとして失敗した試行を追跡するように設定 することが可能である。試行失敗回数が事前に選択した 値(例えば4)を超えた場合には、スマートカードは無 効になる。このような状況では、スマートカードの無効 を、攻撃の対象であったサービス提供者のディレクトリ のみにすることも、ルートディレクトリ以外のすべての サービス提供者ディレクトリにすることも可能である。 【0097】上記のように、スマートカードとの最も多 数の交信はビジターユーザによるものである。これらの 交信はフレキシブルにする必要があるが、用心深いもの である必要もある。UNIXオペレーティングシステム では、PATHにないコマンドを実行しようとすること に対しては親切なメッセージが出るが、スマートカード は、許されないコマンドにアクセスしようとするこれら 50 の試行を監視する必要がある。この場合も、カウンタを 使用して、事前に選択したカウントを超えた場合に、ビジターとの通信を終了し、メッセージをスマートカードに格納し、保有者以外の者に対してカードを無効にすることができる。保有者のディレクトリに格納されることになるそのメッセージは、中断した取引の詳細からなる。保有者が無許可コマンドを実行しようとした場合にも同様のアクションがあるが、その場合には診断メッセージがルート所有ファイルに書き込まれる。

【0098】もう1つのセキュリティ手段は、ビジターによる正当な取引にも関係することがある。上記のように、ルートによって所有されるファイルのうちの1つにログファイルがあり、これはスマートカードによって実行されたすべての取引の記録を保持する。このファイルは、与えられた時間間隔に1つのビジターによってあまりに多くの取引があった場合、与えられた時間間隔にあまりに多くの取引があった場合などのような特定の状況が存在するようなときに、特定のビジターユーザまたはすべてのビジターユーザを許可しないようにチェックすることが可能である。

【0099】スマートカードと交信する当事者はOKであるが、カードの所持者に問題がある場合には、わずかに異なるセキュリティ問題が生じる。この場合、スマートカードと対話している当事者は、その時点およびそれ以降では、スマートカードの使用を防止するのに協力したいと考えると容易に仮定される。これはいくつかの方法で実現される。例えば、ログインシーケンス中に所持者によって提示されたIDが(例えば、スマートカードが盗まれたものであるために)誤りである場合、商人はルートに属するファイルにメッセージを書き込むコマンドを実行しカードを無効にすることができる。この場合、カードを復元する唯一の方法はルートと交信することである。ルートがそのファイル内の診断メッセージを読んだ場合、所持者が実際は真の保有者であるか否かを判定し、適当なアクションをとることができる。

【0100】スマートカードの上記の構造およびオペレーティングシステムが与えられると、スマートカード上のすべてのサービスをインストールする発行者/所有者がそれらのサービスの知識を有することは明らかである。すなわち、発行者/所有者は(スマートカードのルート所有者ではあるが)さまざまなサービス提供者によって所有されるファイル内を調べる能力を有しないが、それにもかかわらず、発行者/所有者は各スマートカード上にどのサービス提供者が存在するかについて知っている。この知識は、(各スマートカードが自分自身に関するそのような情報を保持することもできるが)発行者/所有者によって所有されるデータベースに保持することができる。

【0102】スマートカードを紛失しまたは破損した場合、すべてのサービス提供者を最初からインストールした新しいスマートカードを保有者に発行することができ

る。回復できない唯一の項目は、旧ファイル内にさまざまなユーザによって作成されたデータファイルと、サービス提供者のパスワードである。初期インストールについては、一時的なパスワードファイルのセットをインストールすることができる。その後、発行者/所有者はサービス提供者と交信して、一時パスワードについて通知し、保有者はサービス提供者と交信してそのパスワードを変更し、それぞれのディレクトリに必要なファイルを入れることができる。

【0103】 [監査証跡] 上記のように、ルートはログファイルを保持し、その中に各取引の記録を格納する。その後、このファイルは、保有者またはサービス提供者が課したいさまざまなしきい値を追跡するために使用することができる。

【0104】スマートカードの過度の使用は不正使用の表示の可能性がある。上記のように、このような使用は、ログファイルの注意深い監視によって検出することができ、それによって停止される。

【0105】しかし、ログファイルのもう1つの使用法として、完全に正当な使用に関するものも可能である。例えば、クレジット提供サービス提供者は、すべての小さい取引に対しては商人から「バッチ」送信(おそらくは就業日の終わりに)をさせながら、ある限界を超える負担を受ける場合には「リアルタイム」で通知してもらうことができる。スマートカードの電子財布に関して、保有者は、スマートカード内の金額値がある限界を下回った場合に保有者の銀行と自動的に交信し、さらに追加の資金をスマートカードに振り替えるように命令することができる。

争解決に関するものである。商人が、スマートカードがある商品またはサービスを取得するために使用されたと主張し、保有者がその主張を争う場合、ログファイルは、その紛争を解決するために使用することができる。【0107】 [サービス提供者間の協力] サービス提供者が協力的提携をすることも全く可能である。このような提携は、スマートカードがアクセスされるときはいつでも、または、スマートカードが特定のユーザによって

【0106】監査証跡のさらにもう1つの使用法は、紛

アクセスされるときに、スマートカードで実行されるさまざまな活動を指定することができる。このような可能性の数は無制限であり、以下の例は単なる例示のためのものである。

【0108】例えば、会社 Zが、ガソリンをおそらくかなり定期的に購入する必要がある巡回販売員を雇用しているとする。 Zは、Oと交信して、各販売員(保有者)にスマートカードを発行させ、 Zをサービス提供者として、および、Gをガソリン提供者としてインストールするようにOに要求する。しばらく後に、 Zは、銀行Bと、販売員に対するクレジットの提供者として契約を結ぶ。このサービスは、例えばGの協力を得ることによっ

て、販売員に属するすべてのスマートカードにリモート でインストールすることが可能である。

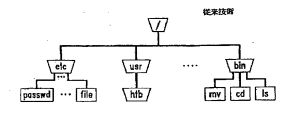
【0109】特に、Zは、スマートカードがGと対話し、ZがユーザであるがBがユーザでないことを発見したときには、Oとの通信を要求するようインストールすることをGに要求することができる。Gがする必要のあることは、Gで正しいスマートカードがログインしたときに適当なコマンドを送ることである。

【0110】上記の説明では「スマートカード」について述べたが、実際には、本発明は、人が行くところへは 10 どこでも基本的にその人に伴って移動することを意図した任意の個人情報装置を考えている。すなわち、特許請求の範囲の意図としては、「スマートカード」という用語は、個人使用のために設計され、少なくともその機能のうちのいくつかは個人に関する情報を運搬することを意図したすべての装置を包含する。これは明らかに、例えば、セルラ電話機およびパーソナルコミュニケータを含む。これらは既に、本発明を実施することを可能にするのに必要な電子手段(例えば、プロセッサ)を有し、現在の期待は、人がこれらの電子装置を、通常クレジッ 20トカードを携帯するように、携帯するようになることである。

[0111]

【発明の効果】以上述べたごとく、本発明によれば、セ

【図1】



キュリティの問題を克服し、リモート発給が可能であるような、複数のサービス提供者のサービスをのせたスマートカードが実現される。

【図面の簡単な説明】

【図1】UNIXオペレーティングシステムの構造の図 である。

【図2】スマートカードオペレーティングシステムのツリー構造の図である。

【図3】スマートカードとその発行者/所有者の間のログインプロトコルの図である。

【図4】スマートカード、その発行者/所有者およびサービス提供者に関わるプロトコルの図である。

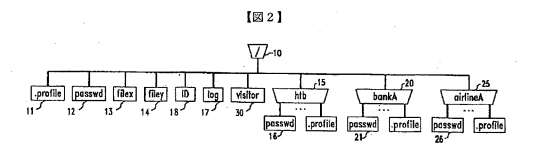
【図5】スマートカードがサービス提供者からサービス を取得するプロトコルの図である。

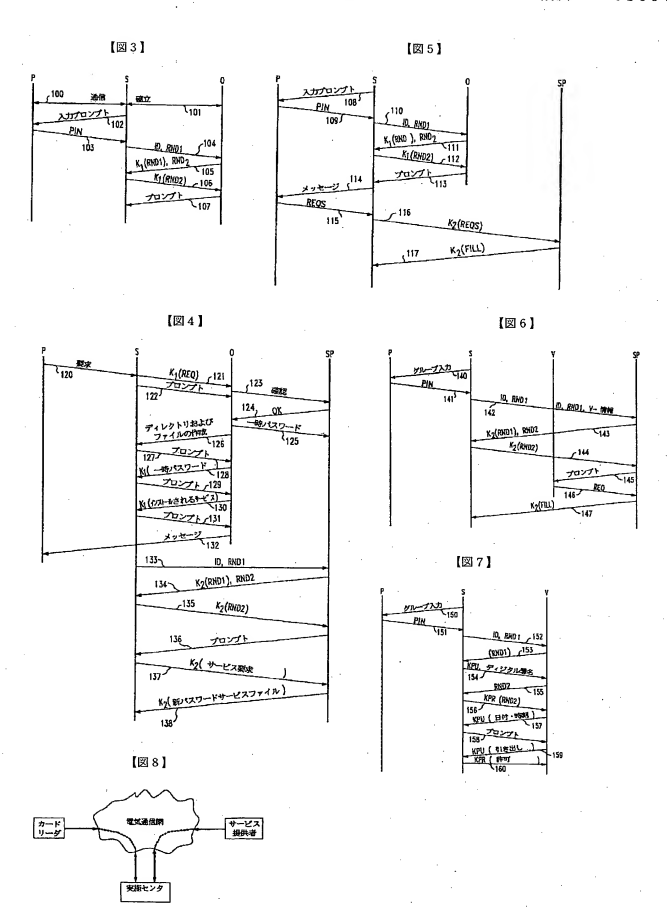
【図 6】スマートカード、ビジターユーザおよびサービス提供者に関わるプロトコルの図である。

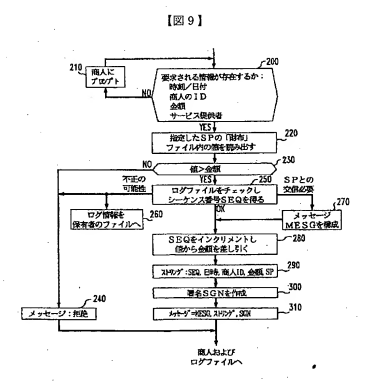
【図7】サービス提供者への接続のない、スマートカードとビジターユーザの間のプロトコルの図である。

【図8】電気通信ネットワークを使用してスマートカードをリモート発給する配置の図である。

【図9】サービス提供者のファイルに記憶された値を引き出すオペレーティングシステムコマンドの流れ図である。







フロントページの続き

(72)発明者 スティーヴン アンドリュー シャーマン アメリカ合衆国、07840 ニュージャージ ー、ハケッツタウン、チャーチ ストリー ト 206

(72)発明者 ダイアン アール. ウェザリントン アメリカ合衆国、07924 ニュージャージ ー、パーナーズヴィル、ウッドランド ロ ード 28